



## SBL 26-12i 12V 26Ah

Tryb pracy: zasilanie awaryjne lub główne.  
Oczekiwany czas życia: 10-12 lat (wg. Eurobat)

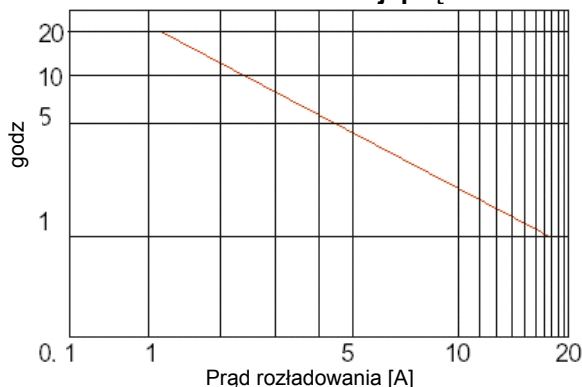
### Specyfikacja

Napięcie nominalne		12 V
Pojemność I=C/20		24,0 Ah
Wymiary	Długość	166 mm
	Szerokość	175 mm
	Wysokość	125 mm
	Wysokość całkowita	125 mm
Przybliżona waga		9,2 kg
Obudowa		UL94HB ABS

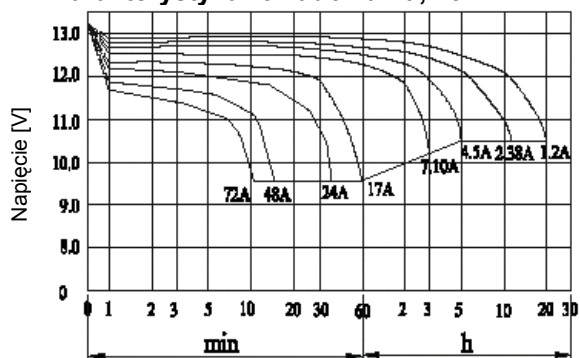
### Charakterystyka:

Pojemność (25 °C)	$I_{20h} = 1,2 \text{ A}$ $I_{5h} = 4,5 \text{ A}$ $I_{1h} = 17,0 \text{ A}$ $I_{1C} = 24,0 \text{ A}$	24,0 Ah 22,5 Ah 17,0 Ah 12,0 Ah
Pojemność w funkcji temperatury Dla [ $I_{20h}$ ]	40 °C 25 °C 0 °C	102% 100% 85%
$R_{wew}$	Bateria naładowana	10 mΩ
Ładowanie stałym napięciem	Praca cyklicz. 25°C	14,7V ±0,3V
	Praca bufor. 25°C	13,65V ±0,15V
Maksymalne prądy	Ładowania	9,6 A
	Rozładowania	300 A (5sec.)
Samorozładowanie przy składowaniu (25 °C)	po 3 mies. po 6 mies. po 12 mies.	Poj. [C/20] 90% 82% 70%

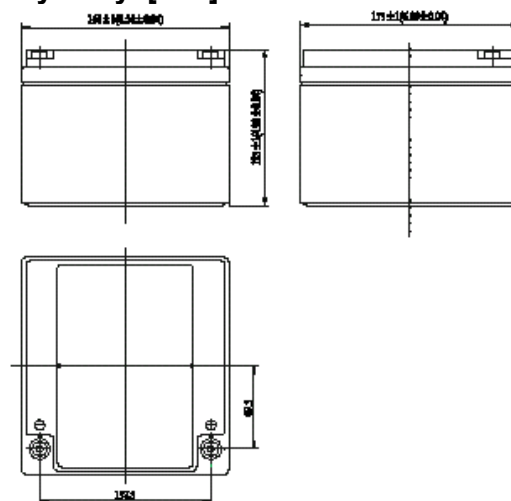
### Czas rozładowania w funkcji prądu



### Charakterystyka rozładowania, 25 °C



### Wymiary [mm]



### Końcówki

